

# UE Maintenance du futur - Culture aéronautique, spatiale et défense



## Présentation

**Code interne :** AP5MF

## Description

Compétences attendues

Connaître et comprendre un large champ de sciences fondamentales lié aux structures et aux systèmes avioniques et spatiaux, et capacités d'analyse et de synthèse associées

Avoir une approche globale, systémique Appréhender la complexité Raisonner dans un contexte de contraintes réglementaires

Intégrer les dimensions financières, juridiques et commerciales dans sa pratique de l'ingénierie

Evaluer ses propres compétences et piloter sa trajectoire professionnelle

Piloter et animer une unité de travail, une équipe ou un groupe projet

## Informations complémentaires

Maintenance du Futur

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Cours introductif	Module					
Fabrication additive	Module					
Histoire aéronautique et spatiale	Module					
Systèmes embarqués – Charges utiles	Module					
Systèmes propulsifs	Module					



# Infos pratiques

---

## Contacts

Vincent Padois

✉ [Vincent.Padois@bordeaux-inp.fr](mailto:Vincent.Padois@bordeaux-inp.fr)